

Нитриты Нитраты Марганец Хлориды Цветность

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Суммарная бета-активность Удельная активность радона, Rn-222

ДЛЯ ВОДЫ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Микробное число Коли-индекс (БГКП) Аэромонады Псевдомонады

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Водородный показатель Железо общее Растворенный кислород Фосфат-ион

Азот аммонийный Азот нитритный Биохимическое потребление кислорода (БПК5)

Марганец Азот нитратный Хлориды Сульфаты

Перманганатная окисляемость Сухой остаток Медь

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Суммарная бета-активность Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МЭД)

ДЛЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ БУТИЛИРОВАННОЙ

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Общее микробное число (ОМЧ) БГКП E. coli Общие колиформные бактерии

Pseudomonas aeruginosa Цисты лямблий Яйца и личинки гельминтов Ооцисты криптоспоридий

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Водородный показатель Нитраты Перманганатная окисляемость Запах

Аммиак и ионы аммония Нитриты Сухой остаток Мутность

Массовая концентрация общего железа Жесткость общая Привкус

Хлориды Сульфаты Цветность

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Суммарная бета-активность

Прочие показатели: _____

следующими методами:

входящими в ОА¹

вне ОА¹

методы определяются ГБУ ПОВЛ

1 – Область аккредитации

Я информирован (а):

- о выполняемых методах и области аккредитации лаборатории;
 - о случаях, когда метод, запрашиваемый заказчиком, является неприменимым или устаревшим;
 - о всех отклонениях от методов для всех видов лабораторной деятельности и в случае их возникновения оповещение заказчика документально и технически обосновано;
 - о сроках выполнения заказа и возможности коэффициента пересчета в случае срочности выполнения;
 - о том, что образец и тара, содержащая образец, после исследования заказчику не возвращаются и подлежат утилизации;
 - о возмещении затрат на работу при отказе от услуг;
 - о том, что лаборатория не делает заключений о соответствии;
 - о том, что лаборатория входит в систему ветеринарной службы субъекта и обязана формировать отчеты 4-вет-Б/4-вет-В при выявлении несоответствий согласно Приказу МСХ РФ от 21.02.2022 № 89;
 - о том, что при проведении исследований, входящих в область аккредитации лаборатория обязана предоставлять сведения о выданных протоколах в Федеральную службу по аккредитации;
 - о требованиях к отбору и доставке образцов/проб/партий проб **Я даю свое согласие** на обработку персональных данных (ФЗ от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»)
- Я гарантирую** своевременную оплату.

Протокол испытаний прошу:

Выдать представителю заказчика, действующему по доверенности № _____ от ____ . ____ . 20 ____

Выслать письмом по адресу, указанному в данной заявке

Выслать на электронный адрес, указанный в данной заявке

ОТМЕТКА О БРАКОВКЕ ПРОБ/ОБРАЗЦОВ

Я информирован(а) о требованиях к отбору и доставке образцов/проб/партий проб. Я оповещен(а) о ненадлежащем состоянии доставленного образца.

Проводить исследование образца?
(заполняется при выявленных отклонениях образца от требований, предъявляемых методами исследований и отбора проб)

ДА НЕТ

Заказчик: _____
(подпись)

При приеме образца на исследование отметка перечеркивается крестом.
При отказе регистрации пробы/образца не проводится, объект исследований бракуется.

Анализ заявки проведен, заявка согласована с заказчиком.

Заказчик/представитель заказчика, действующий по доверенности № _____ от ____ . ____ . 20 ____ :

(ФИО заказчика, подпись, дата)

Анализ заявки провел: _____

(ФИО сотрудника лаборатории, подпись, дата)